



403

本発明の目的は、被検体中に存在する核酸を迅速に抽出することにある。以下にその方法を説明する。

第1図乃至第4図は、被検体に核酸を抽出する工程を示す。第1図は、被検体に核酸を抽出する工程を示す。第2図は、被検体に核酸を抽出する工程を示す。第3図は、被検体に核酸を抽出する工程を示す。第4図は、被検体に核酸を抽出する工程を示す。

第5図は、被検体に核酸を抽出する工程を示す。第6図は、被検体に核酸を抽出する工程を示す。第7図は、被検体に核酸を抽出する工程を示す。第8図は、被検体に核酸を抽出する工程を示す。

404

本発明の目的は、被検体中に存在する核酸を迅速に抽出することにある。以下にその方法を説明する。

404

本発明の目的は、被検体中に存在する核酸を迅速に抽出することにある。以下にその方法を説明する。

405

本発明の目的は、被検体中に存在する核酸を迅速に抽出することにある。以下にその方法を説明する。

本発明の目的は、被検体中に存在する核酸を迅速に抽出することにある。以下にその方法を説明する。

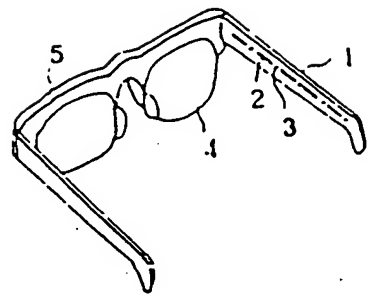
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図乃至第4図は、被検体に核酸を抽出する工程を示す。第5図は、被検体に核酸を抽出する工程を示す。第6図は、被検体に核酸を抽出する工程を示す。第7図は、被検体に核酸を抽出する工程を示す。

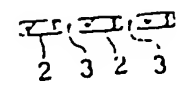
特許出願人

一色 玄  
有 限 公 司  
三 井 物 産

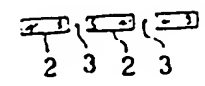
第1圖



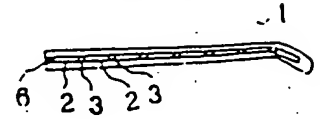
第2圖



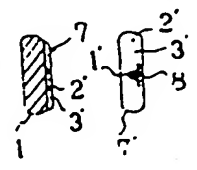
第3圖



第4圖



第10圖 第11圖



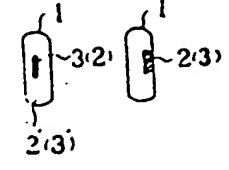
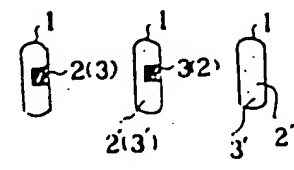
第5圖

第6圖

第7圖

第8圖

第9圖



5/9/1  
DIALOG(R)File 347:JAPIO  
(c) JPO & JAPIO. All rts. reserv.

00708909  
SPECTACLES

PUB. NO.: 56-029209 A]  
PUBLISHED: March 24, 1981 (19810324)  
INVENTOR(s): ISSHIKI HIROSHI  
SAITO SHUSAKU  
MITSUO KOJI  
APPLICANT(s): ISSHIKI HIROSHI [000000] (An Individual), JP (Japan)  
SAITO SHUSAKU [000000] (An Individual), JP (Japan)  
MITSUO KOJI [000000] (An Individual), JP (Japan)  
APPL. NO.: 54-104088 [JP 79104088]  
FILED: August 17, 1979 (19790817)  
INTL CLASS: [3] G02C-005/00; G02C-011/00  
JAPIO CLASS: 29.2 (PRECISION INSTRUMENTS -- Optical Equipment)  
JOURNAL: Section: P, Section No. 63, Vol. 05, No. 81, Pg. 125, May 27,  
1981 (19810527)

#### ABSTRACT

PURPOSE: To achieve the health promotion and recovery from fatigue of the person wearing the spectacles by disposing magnets and radioactive material of uranium base or thorium base having weak radioactivity to the temples or frames or both of the spectacles.

CONSTITUTION: Magnets 2 are disposed to, for example, the temples 1 of spectacles, in the directions where their N and S poles attract to each other or repulse from each other. Weak radioactive materials 3 of uranium base or thorium base are disposed and fixed therebetween. Or it is equally well to bury the magnets 2 or radioactive materials 3 or both in the temples 1 made of synthetic resin at the time of manufacturing the temples. It is equally well to beforehand mix the powder of radioactive materials in the synthetic resin being the raw material for the temples. Thereby the health of the person wearing the spectacles may be promoted or he may be recovered from fatigue.